

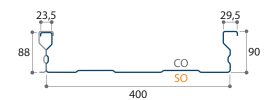
Plateau de couverture

JI 90-400 (PML 90.400)

IJ

JI 90-400 est un plateau conçu pour la réalisation de la peau intérieure de couvertures double peau. Les fixations des plateaux sur la structure sont logées en plages. Les plateaux

peuvent supporter la peau extérieure par des fixations logées dans les nervures qui traversent l'isolant thermique et également aussi des écarteurs. La laque définie à la commande de JI 90-400 est appliquée en face SO.



| Article | Épaisseur (mm) | Masse (kg/m²) |
|---------|----------------|---------------|
| 29 | 0,75 | 9,63 |
| 29 | 0,88 | 11,30 |
| 29 | 1,00 | 12,84 |

Caractéristiques techniques

Longueur standard à partir de 1000 mm et jusqu'à 13600 mm

Métal tôle d'acier S 350 GD

Revêtements prélaguage polyester 15µ et galva. Pour les autres revêtements nous consulter

Emboitement lèvres caissons

Accessoires pièces d'angles pliées, écarteurs Z ou Omega etc.

Normes de référence

Acier galvanisé NF EN 10346 - tolérances selon DTU 40.35 - NF P 34-310 Prélaquage NF EN 10169+A1 appliqué sur galvanisation - NF P 34-301

Cotes / Tolérances NF EN 14782 - NF EN 508-1 Emploi couverture double peau

Essais NF P 34-503 interprétés selon l'annexe G - NF P 34-205-1 (DTU 40.35) de mai 1997





Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 1456421/1D

Les colonnes des tableaux correspondent aux épaisseurs nominales des tôles, les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%).

Leave the Charges descendantes

| Épaisseur | 0,75 mm | | | | 0,88 mm | | 1,00 mm | | | |
|-----------|---------|--------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|-------|--|
| daN/m² | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | |
| 50 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,20 | 5,60 | 5,60 | |
| 75 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,20 | 5,60 | 5,60 | |
| 100 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 4,20 | 5,60 | 5,60 | |
| 125 | 4,15 | 4,20 | 4,20 | 4,45 | 4,90 | 4,90 | 4,15 | 5,45 | 5,45 | |
| 150 | 3,65 | 3,65 | 4,00 | 4,10 | 4,25 | 4,65 | 3,65 | 4,80 | 5,05 | |
| 175 | 3,15 | 3,15 | 3,45 | 3,70 | 3,65 | 4,00 | 3,15 | 4,15 | 4,55 | |
| 200 | 2,80 | 2,80 | 3,05 | 3,25 | 3,25 | 3,55 | 2,80 | 3,65 | 4,00 | |
| 225 | 2,50 | 2,50 | 2,70 | 2,90 | 2,90 | 3,15 | 2,50 | 3,25 | 3,55 | |
| 250 | 2,25 | 2,25 | 2,45 | 2,65 | 2,60 | 2,85 | 2,25 | 2,95 | 3,25 | |

le poids propre de la peau extérieure doit être pris en compte dans les charges d'exploitation portées admissibles en fonction du nombre d'appuis, de la valeur normale (non pondérée) des charges descendantes en plus du poids propre du profil, Pour une flèche de 1/180°me nous consulter pour d'autres épaisseurs de tôles, autres charges appliquées, portées très inégales, etc...

Charges ascendantes

| Épaisseur | | 0,75 mm | | | 0,88 mm | | 1,00 mm | | | |
|-----------|--------|---------|-------|--------|---------|-------|---------|--------|-------|--|
| daN/m² | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | |
| 50 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | |
| 75 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | |
| 100 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,90 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | |
| 125 | 4,20 | 4,20 | 4,20 | 4,60 | 4,90 | 4,90 | 4,95 | 5,60 | 5,60 | |
| 150 | 3,85 | 4,15 | 4,15 | 4,20 | 4,90 | 4,90 | 4,50 | 5,30 | 5,30 | |
| 175 | 3,50 | 3,50 | 3,50 | 3,85 | 4,15 | 4,15 | 4,15 | 4,75 | 4,75 | |
| 200 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,60 | 3,65 | 3,65 | 3,85 | 4,15 | 4,15 | |

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur non pondérée de la charge ascendante de calcul sous vent normal, lorsque 3 fixations par plateau nous consulter pour d'autres épaisseurs de tôles, autres charges appliquées, portées très inégales, etc...





Portées d'utilisation (en mètres)

PV Veritas N° 2594999/1B

Les colonnes des tableaux correspondent aux épaisseurs nominales des tôles, les travées multiples ont des portées égales ou peu différentes (+0, -20%).

! Charges descendantes

| Charges en kN/m² | | 0,75 mm | | | 0,88 mm | | | 1,00 mm | | | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|
| Charges (s) d'exploitation | Charges (p) permanentes | Charges Totales | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi |
| | 0,10 | 1,10 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,40 | 4,45 | 4,45 | 4,65 | 5,05 | 5,05 |
| 1.00 | 0,20 | 1,20 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,20 | 4,45 | 4,45 | 4,50 | 5,05 | 5,05 |
| 1,00 | 0,25 | 1,25 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,15 | 4,45 | 4,45 | 4,40 | 5,05 | 5,05 |
| | 1,00 | 2,00 | 3,15 | 3,60 | 3,70 | 3,40 | 3,90 | 4,00 | 3,60 | 4,15 | 4,25 |
| | 0,15 | 1,25 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,15 | 4,45 | 4,45 | 4,40 | 5,05 | 5,05 |
| 1,10 | 0,20 | 1,30 | 3,75 | 3,80 | 3,80 | 4,05 | 4,45 | 4,45 | 4,30 | 4,95 | 5,05 |
| | 0,25 | 1,35 | 3,70 | 3,80 | 3,80 | 4,00 | 4,45 | 4,45 | 4,25 | 4,90 | 5,05 |
| | 1,00 | 2,10 | 3,05 | 3,50 | 3,60 | 3,30 | 3,80 | 3,90 | 3,50 | 4,05 | 4,15 |
| 1.25 | 0,15 | 1,40 | 3,65 | 3,80 | 3,80 | 3,90 | 4,45 | 4,45 | 4,15 | 4,80 | 4,95 |
| 1,25 | 0,25 | 1,50 | 3,55 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,40 | 4,45 | 4,05 | 4,65 | 4,80 |
| | 0,15 | 1,65 | 3,35 | 3,80 | 3,80 | 3,65 | 4,20 | 4,30 | 3,85 | 4,45 | 4,55 |
| 1,50 | 0,25 | 1,75 | 3,30 | 3,80 | 3,80 | 3,55 | 4,05 | 4,20 | 3,75 | 4,35 | 4,45 |
| | 1,20 | 2,70 | 2,55 | 2,95 | 3,00 | 2,75 | 3,15 | 3,25 | 2,90 | 3,35 | 3,45 |
| 1,75 | 0,15 | 1,90 | 3,15 | 3,60 | 3,70 | 3,40 | 3,90 | 4,00 | 3,60 | 4,15 | 4,25 |
| | 0,25 | 2,00 | 3,05 | 3,55 | 3,65 | 3,30 | 3,80 | 3,95 | 3,50 | 4,05 | 4,20 |
| 2,00 | 0,15 | 2,15 | 2,95 | 3,40 | 3,50 | 3,20 | 3,70 | 3,80 | 3,40 | 3,90 | 4,00 |
| | 0,25 | 2,25 | 2,90 | 3,35 | 3,45 | 3,15 | 3,60 | 3,70 | 3,35 | 3,85 | 3,95 |

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis, de la valeur normale (non pondérée) des charges descendantes en plus du poids propre du profil, pour une flèche de 1/200 ^{lme} sous l'ensemble des charges et 1/250 ^{lme} sous la charge d'exploitation seule nous consulter pour d'autres épaisseurs de tôles, autres charges appliquées, portées très inégales, etc...

Charges ascendantes

| Charges en kN/m² | | 0,75 mm | | | 0,88 mm | | | 1,00 mm | | |
|-------------------------|----------------------------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|
| Charges de vent normale | Charges (p) permanentes | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi | Simple | Double | Multi |
| | 0,15 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,80 | 5,05 | 5,05 |
| 0,50 | 0,20 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,80 | 5,05 | 5,05 |
| | 0,25 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,80 | 5,05 | 5,05 |
| 0.75 | 0,15 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,80 | 5,05 | 5,05 |
| 0,75 | 0,25 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,45 | 4,45 | 4,45 | 4,80 | 5,05 | 5,05 |
| 1.00 | 0,15 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,15 | 4,45 | 4,45 | 4,35 | 5,05 | 5,05 |
| 1,00 | 0,25 | 3,80 | 3,80 | 3,80 | 4,15 | 4,45 | 4,45 | 4,35 | 5,05 | 5,05 |
| 1.25 | 0,15 | 3,65 | 3,80 | 3,80 | 3,90 | 4,45 | 4,45 | 4,05 | 5,05 | 5,00 |
| 1,25 | 0,25 | 3,65 | 3,80 | 3,80 | 3,90 | 4,45 | 4,45 | 4,05 | 5,05 | 5,00 |
| | 0,15 | 3,45 | 3,80 | 3,80 | 3,65 | 4,40 | 4,45 | 3,80 | 4,70 | 4,70 |
| 1,50 | 0,25 | 3,45 | 3,80 | 3,80 | 3,65 | 4,45 | 4,45 | 3,80 | 4,80 | 4,70 |
| | 0,50 | 3,45 | 3,80 | 3,80 | 3,65 | 4,45 | 4,45 | 3,80 | 5,05 | 4,70 |
| 2,00 | 0,15 | 3,00 | 3,45 | 3,60 | 3,25 | 3,75 | 3,90 | 3,45 | 4,00 | 4,15 |
| | 0,25 | 3,05 | 3,50 | 3,65 | 3,30 | 3,80 | 3,95 | 3,45 | 4,05 | 4,20 |
| | 0,50 | 3,15 | 3,65 | 3,80 | 3,30 | 3,95 | 4,10 | 3,45 | 4,25 | 4,30 |

portées admissibles en fonction du nombre d'appuis et de la valeur non pondérée de la charge ascendante de calcul sous vent normal, lorsque 3 fixations par plateau nous consulter pour d'autres épaisseurs de tôles, autres charges appliquées, portées très inégales, etc...